

1. DENTAL MATERIALS
2. ACRYLIC RESINS.

**PENGARUH LAMA PERENDAMAN DALAM
ALKALIN PEROKSIDA TERHADAP
KEKERASAN PERMUKAAN RESIN AKRILIK**

SKRIPSI

KK
KEG 14/50
pal
p



MILIK
PERPUSDAK
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA

Oleh :

RETNO PALUPI
029412131

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
1999**

**PENGARUH LAMA PERENDAMAN DALAM
ALKALIN PEROKSIDA TERHADAP
KEKERASAN PERMUKAAN RESIN AKRILIK**

SKRIPSI

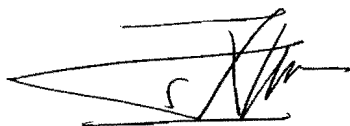
**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat
Untuk menyelesaikan Pendidikan Dokter Gigi
Pada Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Airlangga**

Oleh :

RETNO PALUPI
029412131

Mengetahui / Menyetujui

Dosen Pembimbing I



Sukaedi, drg., Sp.Prost.

Dosen Pembimbing II



Endang Pudjirochani, drg., M.S., Sp.Prost.

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
1999**

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian tentang pengaruh lama perendaman dalam alkalin peroksida terhadap kekerasan permukaan resin akrilik dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Perendaman resin akrilik *heat cured* dalam alkalin peroksida dapat menurunkan kekerasan permukaannya.
2. Setelah perendaman dalam alkalin peroksida selama 8 hari, kekerasan permukaan resin akrilik mulai menurun.

6.2. Saran

Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai proses kerusakan permukaan resin akrilik setelah perendaman dalam bahan pembersih gigitiruan alkalin peroksida (Polident).